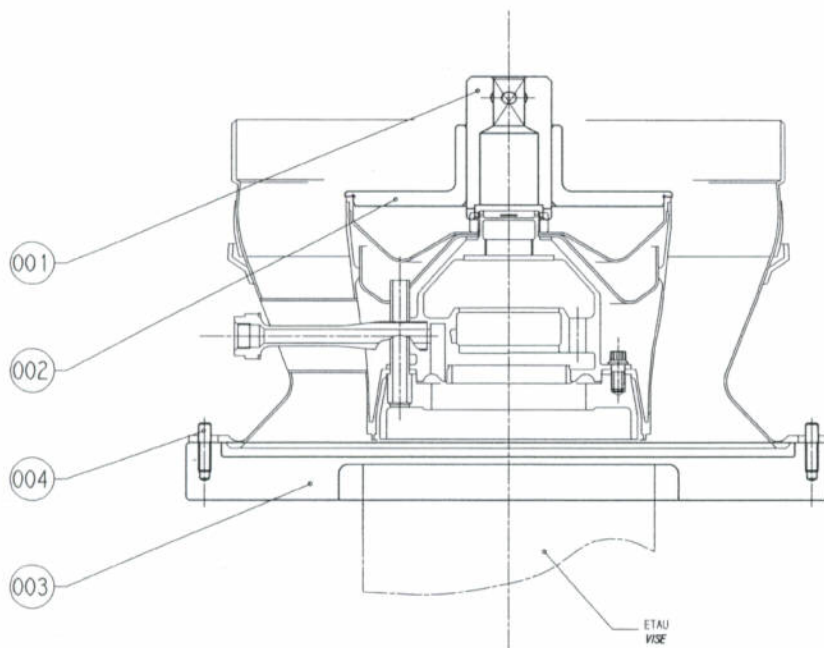


FILE COPY

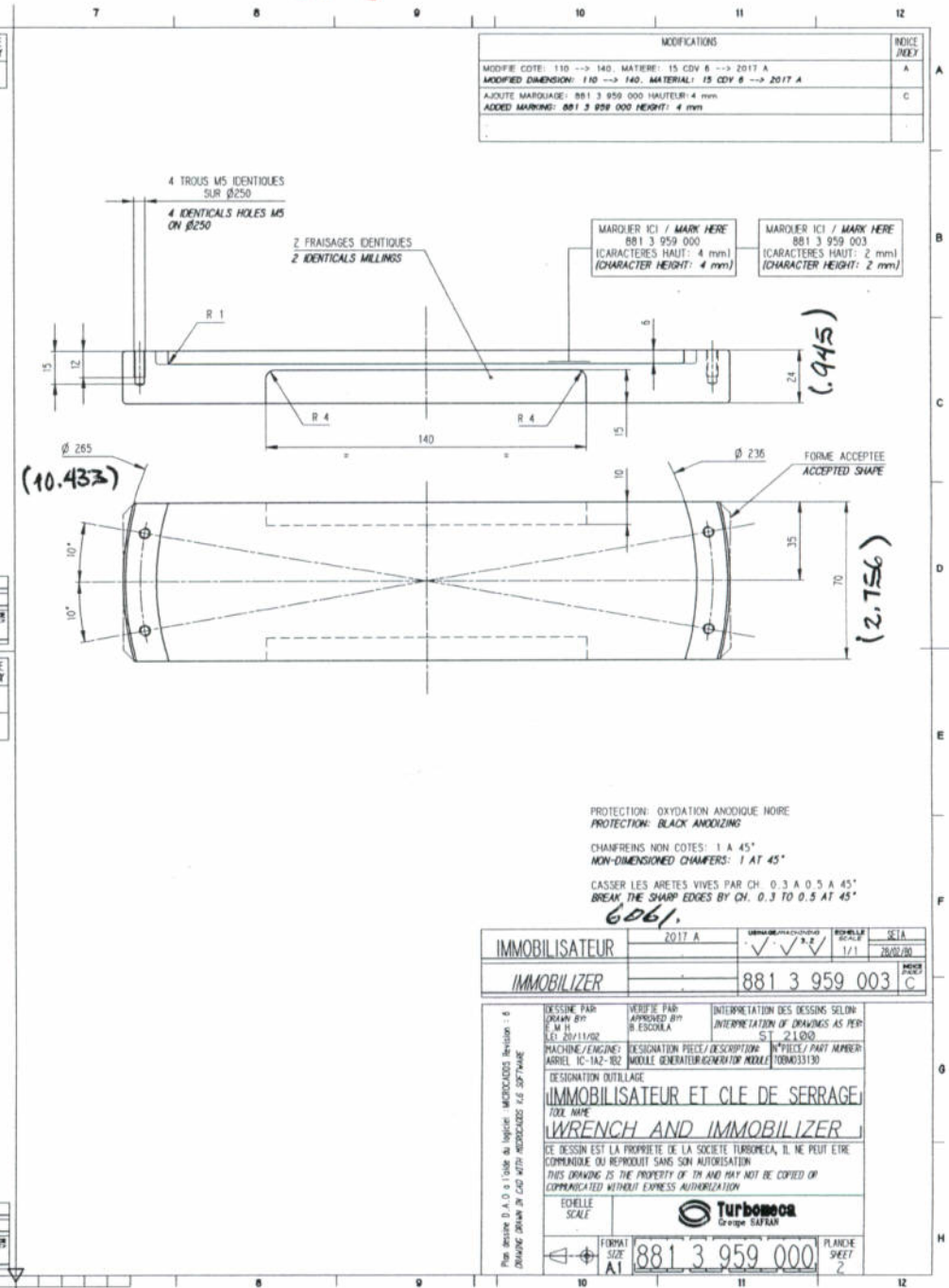
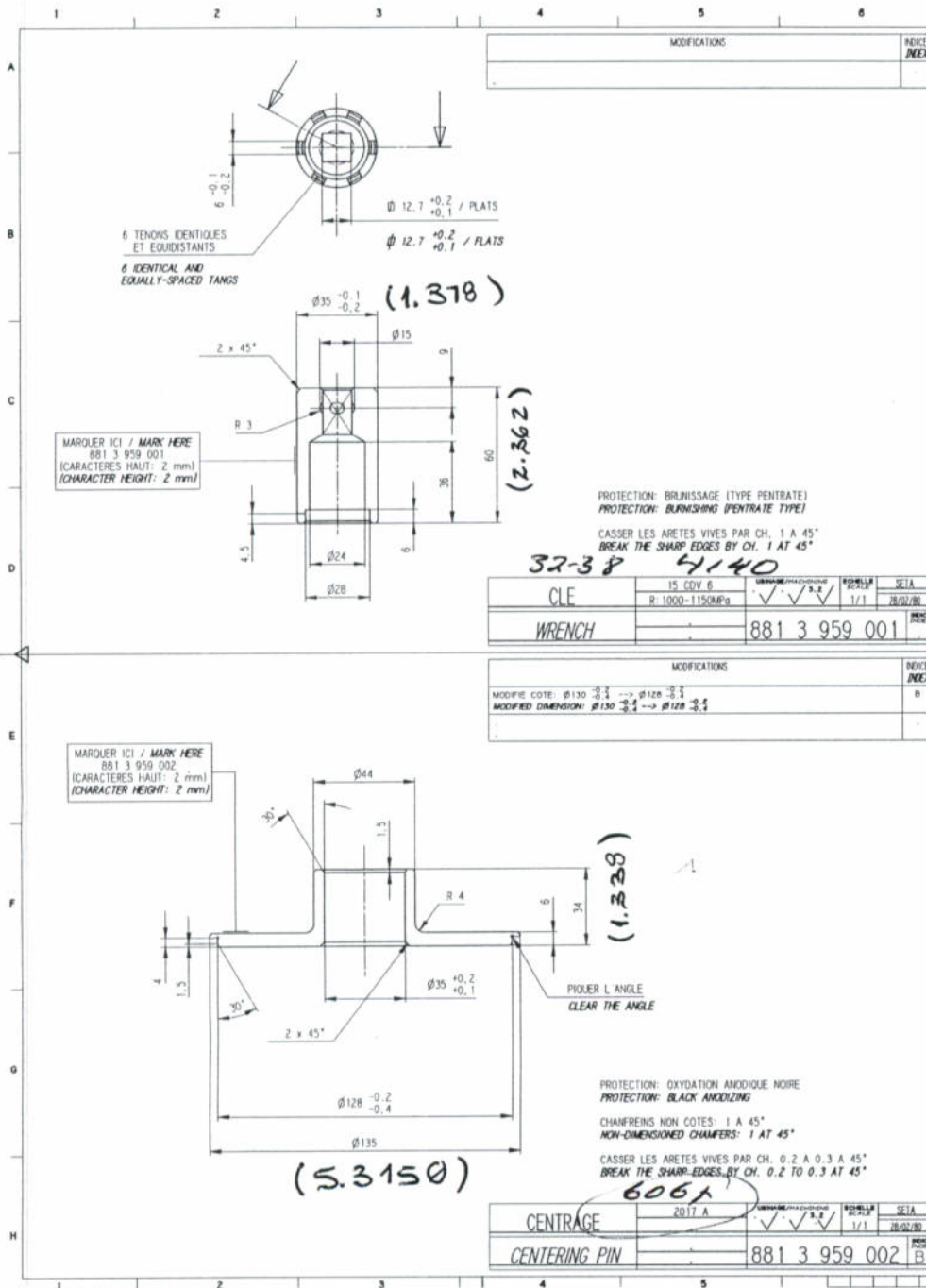


PER ABOVE
DOWEL PIN
IGNORE CIRCLED

ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS

S/P A/D	051	1	ÉTIQUETTE D'IDENTIFICATION IDENTIFICATION LABEL	TM	8815 099 808
	050	1	COFFRET DE RANGEMENT 320x200x100 STORAGE CASE 320x200x100	LHOTELLER OU TM OU TM	LSX-20-852-30 9678500180
	004	4	PION Ø5 LG:20 FLEUTE M12 SUR LG:12 PIN Ø5 LG:20 <u>FLAOUT M12 CW LG:12</u>	STUB Ø5	
	2 003	1	IMMOBILISATEUR IMMOBILIZER	2017 A	OXY ANDO NOIR BLACK ANDOSSA
	2 002	1	CENTRAGE CENTERING PIN	2017 A	OXY ANDO NOIR BLACK ANDOSSA
	2 001	1	CLE WRENCH	15 CDV 6	R: 1000-1150MP
PL REF	QUANT	DESCRIPTION	MATIERE MATERIAL	OMS COM	
ITEM	QUANT	DESCRIPTION	MATERIAL	COM	
Plan dessin 6 A.O à l'usage du logiciel MICRODOCS version : 6 DRAWING DRAWING A.O WITH MICRODOCS V.6 SOFTWARE	DESIGNÉ PAR DRAWN BY: B. M. H. LE 20/11/02	VERIFIÉ PAR APPROVED BY: B. ESCOLA	INTERPRÉTATION DES DESSINS SELON INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER ST 2100	DATE:	
MACHINE/ENGINS MODEL 102-102-102	DESIGNATION PIÉCE/DESCRIPTION MODEL GENERATOR/GENERATOR MODEL	PI-PIÉCE / PART NUMBER TOM301310		DATE:	
DESTINATION OUTILAGE				DATE:	
IMMOBILISATEUR ET CLE DE SERRAGE				DATE:	
TOOL NAME				DATE:	
WRENCH AND IMMOBILIZER				DATE:	
CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ DE LA SOCIÉTÉ TURBOECON, IL NE PEUT ÊTRE REPRODUIT OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR REPRODUCED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION				DATE:	
ÉCHELLE SCALE 1/1	FORMAT SIZE A1	 Turboecono Groupe SAFRAN	PLANCHE SHEET 1/2	D R DOMECO DATE:26/02/07 C ESCOLA DATE:20/11/02 B LOUDET DATE:18/12/03 A LOUDET DATE:11/07/03 F LOUDET DATE:20/02/03	

FILE COPY



FILE COPY



FICHE ARTICLE / Product data sheet
Version D

(F0228)

8813959000

CLE ET IMMOBILISATEUR

Version GEODE de l'Article / Geode Part Version :	D Engineering
Désignation anglaise / English designation :	TOOLING
Type d'article / Item type :	Outillage de production - conception TM
Unité / Unit :	pièce
Article de configuration / Configuration article :	Non
Sujet à péremption / Subject to cure date :	Non
Type de composition / Assembly type :	Assemblage
Classification / Classification :	Catégorie 3 groupe 2
Masse (kg) / weight (kg) :	1.362
Durée limite de stockage (jours) / Storage limit (days) :	-1

COMPOSANTS / Components

Ordre Appar. / Order appear.	Rep dessin / Drawing No.	Alt/ Subs	Grp/ Grp	Référence / Part Number	Désignation * / Designation *	Matière * / Material *	Quantité / Quantity	Unité * / Unit *
50				9678500180	COFFRET STANDARD		1.0	pièce

* Informations données à titre indicatif. Veuillez vous référer à la Fiche Article du composant
Warning : for information only. Please refer to the component Product Data Sheet

DOCUMENTS DESCRIPTEURS / Descriptive documents

Type / Type	Référence / Doc Number	Version GEODE	Désignation / Designation	Edition / Issue
DESSIN	8813959000	D	CLE & IMMOBILISATEUR	D

DOCUMENTS DE REFERENCE / Reference documents

ARTICLE DEFINI SELON LE DOCUMENT ST_02100 : Normes, d'application obligatoire pour l'interprétation des dessins TURBOMECA

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE EXCLUSIVE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE UTILISE SANS SON AUTORISATION.
THIS DOCUMENT IS THE SOLE PROPERTY OF TURBOMECA AND MAY NOT BE USED WITHOUT ITS EXPRESS AUTHORIZATION.

8813959000 - D <23 mars 2007> - 1 / 3